

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE VÉRIFICATION ET DE VALIDATION (PAOVV)

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Entité juridique accréditée : MNP LLP

Nom de la personne-ressource : Manon Laporte

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 1802, rue King Ouest, bureau 300
Sherbrooke, Québec
J1J 0A2

Téléphone : 819 823-1616

Site Web : www.mnp.ca
Courriel : manon.laporte@mnp.ca

Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

Siège Social de L'entité Juridique

Adresse : 2000, 330 5e Avenue Sud-Ouest
Calgary, Alberta, T2P 0L4
Tél :403 444 0150

N° de dossier du CCN	07002
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2023 IAF MD 6:2023 Bulletins connexes
Norme(s) de vérification	ISO 14064-1:2018 ISO 14064-3: 2019
Norme(s) de validation	ISO 14064-2:2019 ISO 14064-3: 2019
Accréditation initiale	2011-07-29
Accréditation la plus récente	2024-12-09
Accréditation valide jusqu'au	2027-07-29

Établissements fixes supplémentaires

Voir l'adresse de l'entité juridique susmentionnée. Aucun autre établissement n'est compris dans l'accréditation.

Programme d'accréditation des organismes de vérification et de validation (PAOVV)

Organisme accrédité	Organisme de validation et de vérification
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Organisationnel – Groupe 1 – Vérification
Domaines d'activité	<p>G1 S1.1 Général : Service</p> <p>G1 S2 Procédés généraux de fabrication</p> <p>G1 S3.1 Production d'énergie et transferts d'électricité : Production d'énergie</p> <p>G1 S3.2 Production d'énergie et transferts d'électricité : Transferts d'électricité</p> <p>G1 S4 Exploitation minière et production minérale</p> <p>G1 S5 Métallurgie</p> <p>G1 S6 Industrie chimique</p> <p>G1 S7 Extraction de pétrole et de gaz, production et raffinage, y compris les produits pétrochimiques</p> <p>G1 S8 Manipulation et élimination des déchets</p> <p>G1 S9 Agriculture, foresterie et autres utilisations des terres (AFOLU)</p>

Organisme accrédité	Organisme de validation
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Projet – Groupe 2 – Validation
Domaines d'activité	<p>G2 SA.1 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Production d'énergie renouvelable</p> <p>G2 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Transport</p> <p>G2 SC Réduction et élimination de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et d'autres utilisations des terres (AFOLU)</p> <p>G2 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination</p>

Organisme accrédité	Organisme de vérification
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Projet – Groupe 3 – Vérification
Domaines d'activité	<p>G3 SA.1 Réduction des émissions de GES de la combustion de carburants : Production d'énergie renouvelable</p> <p>G3 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Transport</p> <p>G3 SB Réduction des émissions de GES provenant de procédés industriels (non-combustion, réactions chimiques, émissions chimiques fugitives, torchage et éventage du pétrole, etc.)</p> <p>G3 SC Réduction et élimination des émissions de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et d'autres utilisations des terres (AFOLU)</p> <p>G3 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination</p>
Établissements	A

Accréditation pour le programme de réglementation des carburants propres (RCP)

Programme de base	Règlement sur les combustibles propres : Méthodes de vérification et de certification
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2023 Bulletins connexes
Norme(s) de vérification	Règlement sur les combustibles propres : Méthodes de vérification et de certification ISO 14064-3:2019
Domaines d'activité	<p><u>RCP</u></p> <p>2. Combustibles renouvelables/Biocombustibles/Combustibles à faible intensité de carbone (IC)</p>

Accréditation au programme Verified Carbon Standard (VCS)

Programme de base	Programme Verified Carbon Standard (VCS)
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Projet – Groupe 2 – Validation

Norme(s) de validation	Règles, normes et processus du programme VCS ISO 14064-3: 2019
Domaines d'activité	<u>VCS</u>
	13. Agriculture, foresterie et utilisation des terres

Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Projet – Groupe 3 – Vérification
Norme(s) de vérification	Règles, normes et processus du programme VCS ISO 14064-3: 2019
Domaines d'activité	<u>VCS</u>
	13. Agriculture, foresterie et utilisation des terres
Établissements	A

Le présent document fait partie intégrante du certificat d'accréditation émis par le Conseil canadien des normes (CCN) à MNP LLP. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes accrédités du programme relatif aux gaz à effet de serre sur le site Web du CCN au www.ccn-scc.ca

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2025-04-08